PAT-NO:

JP02000035831A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000035831 A

TITLE: LOW SKEW CLOCK TREE CIRCUIT USING VARIABLE THRESHOLD VOLTAGE TRANSISTOR

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: This clock tree circuit uses a transistor having a threshold

voltage variable well structure for a clock element. Here, it has bhase

comparator circuits 31 to 33 which perform comparison observation of skew

values among respective elements 21 to 24 and output differential voltage and

charge pump circuits 41 to 43 which make the differential voltage of the

circuits 31 to 33 inputs and supply them as well potential to each well

terminal of the elements 21 to 24, controls the switching speed of a clock tree

circuit by adjusting the threshold voltage of each element 21 to 24 and reduces.

clock skew.

Document Identifier - DID (1): JP 2000035831 A

Title of Patent Publication - TTL (1): LOW SKEW CLOCK TREE CIRCUIT USING VARIABLE THRESHOLD VOLTAGE TRANSISTOR

LOW SKEW CLOCK TREE CIRCUIT USING VARIABLE THRESHOLD VOLTAGE TRANSISTOR

JP2000035831 Patent number:

2000-02-02 **Publication date:**

☑ JP2000035831 (A)

Also published as:

MIZUNO MASAHARU

Inventor:

NEC CORP

 international: Classification: Applicant:

G06F1/10; H03L7/081

JP19980205309 19980721

Priority number(s):

Application number:

- european:

Abstract of **JP2000035831**

tree circuit capable of controlling clock skew of a PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a clock

clock tree circuit, reduced in power consumption

and low in clock skew.

SOLUTION: This clock tree circuit uses a

transistor having a threshold voltage variable well structure for a clock element. Here, it has phase comparator circuits 31 to 33 which perform

comparison observation of skew values among

respective elements 21 to 24 and output

potential to each well terminal of the elements 21 differential voltage and charge pump circuits 41 circuits 31 to 33 inputs and supply them as well to 43 which make the differential voltage of the

to 24, controls the switching speed of a clock tree circuit by adjusting the threshold voltage of each element 21 to 24 and reduces clock skew. 10/06/2004

10/06/2004

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開發号 特開2000-35831 (P2000-35831A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

テーマコート*(参考)

					a 19/md
(51) Int.CL'		識別記号	P I		デーマコート* (多さ
(1/10		G06F	1/04	330A · 5B079
G06 F			17.0.0.1	7/00	J 5J060
' ' TT A D T	7/NR1		HO3L	1/00	, 5,000

開求項の数6 OL (全5 更) 京 教育學家

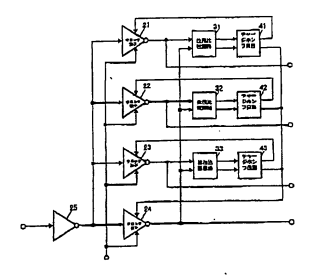
(21)出願番号	特顏平10-205309	(71) 出題人 000004237
000,000,000		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成10年7月21日(1998.7.21)	東京都港区芝五丁目7倍1号
		(72) 発明者 水野 雅塔
		東京都港区芝五丁目?番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100070219
		弁理士 岩林 忠 (外4名)
		Fターム(多考) 58079 BB04 BO01 CC08 DD08
		51060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32
		CC14 HHO2]JOB KK36 KK37
		1,1,05

(54) 【発明の名称】 可変関値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路

(57)【要約】

【課題】 クロックツリー回路のクロックスキューを制 御して、消費電力の少なく、クロックスキューの低いク ロックツリー回路を提供する。

【解決手段】 本発明の可変閾値電圧トランジスタを用 いた低スキュークロックツリー回路は、 クロック索子 に関値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタを用い るクロックツリー回路であって、各クロック素子間のス キュー値を比較観測し、差電圧を出力する位相比較回路 と、位相比較回路の差電圧を入力としクロック繁子の各 ウエルペ子にウエル配位として供給するチャージボンプ 回路を有し、各クロック索子の間値電圧を調整すること で、クロックツリー回路のスイッチングスピードを制御 し、クロックスキューを低減することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クロック索子に間値電圧可変なウエル榜 造を持つトランジスタを用い、クロックツリーによって クロックを分配するクロックツリー回路において、

各クロック衆子間のスキュー値を比較観測する比較観測 手段と、

前記比較観測結果から各クロック衆子のウエル軍位を制 御する制御手段を有し、

前記制御手段によりウエル電位を制御し間値電圧を調整 ドを制御し、クロックスキューを低減することを特徴と する可変閾値包圧トランジスタを用いた低スキュークロ ックツリー回路.

【詞求項2】 前記各クロック案子間のスキュー値を比 較観測する比較観測手段が、

クロック衆子間の位相を比較し、美電圧を出力する位相 比較回路である請求項1記載の可変閾値電圧トランジス タを用いた低スキュークロックツリー回路.

【請求項3】 前記各クロック素子間のスキュー値を比 較観測する比較観測手段が、

比較対象となるクロック素子の内の任意のクロック素子 をベースにして残りの各クロック深子との索子間の位相 を比較し、差電圧を出力することを特徴とする請求項1 または2記載の可変関値電圧トランジスタを用いた低ス キュークロックツリー回路。

【詰求項4】 前記比較観測結果から各クロック架子の ウエル電位を制御する制御手段が、

前記位相比較回路の空電圧を入力としクロック索子のP 型MOSトランジスタのNウエル端子にウエル軍位とし て供給するチャージボンプ回路である請求項1万至3の 30 何れかに記載の可変閾値電圧トランジスタを用いた低ス キュークロックツリー回路。

【請求項5】 前記比較観測結果から各クロック素子の ウエル電位を制御する制御手段が、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック祭子のN 型MOSトランジスタのPウエル端子にウエル電位とし て供給するチャージボンプ回路である請求項1、乃至3 の何れかに記載の可変簡値電圧トランジスタを用いた低 スキュークロックツリー回路。

【記求項6】 前記比較観測結果から各クロック案子の 40 ウエル配位を制御する制御手段が、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック案子のP 型MOSトランジスタのNウエル場子にウエル色位とし て供給するチャージボンプ回路と、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック索子のN 型MOSトランジスタのPウエル場子にウエル呕位とし て供給するチャージポンプ回路を有する請求項1乃至3 の何れかに記聞の可変問値電圧トランジスタを用いた低 スキュークロックツリー回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】クロックを分配するクロック ツリー回路に関し、特に可変関値配圧トランジスタを用 いたクロックツリー回路の索子間のクロックスキューに 関する。

2

[0002]

【従来の技術】LSIの高集積化と共に回路規模の増大 と、動作速度の高速化が行われている。従来、クロック を分配するクロックツリー回路の各クロック系子のウエ することで、クロックツリー回路のスイッチングスピー 10 ル電位は、図7に示すように共通であり、製造条件等に 依存してクロックツリー回路のチップ内名クロック素子 のスイッチングスピードがばらついた場合、クロックツ リー回路のクロックスキューが大きくなる欠点を持って いた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】各クロック紫子のスイ ッチングスピードが個別に制御ができず、各クロック紫 子間のスイッチングスピードが製造条件等に依存してチ ップ内でばらついた場合、各クロック衆子のウエル電位 20 が共通であり、各クロック素子の閾値電圧、すなわち、 スイッチングスピードを個別に制御することが不可能で あるので、クロックスキューが大きくなる欠点を持って いる。

【0004】上記の欠点を解決する半導体装置として特 **開平9-92723号公報が開示されている。開示され** た半導体装置は、内部クロック間のスキュー観測回路 と、クロック間で相対的に位相の進んだクロックの負荷 を増加させる負荷増減回路を有し、ばらつき観測回路の **観測値のクロック源の値に近いものから順次検出状態を** 固定し、負荷増減回路による内部クロックの負荷を固定 する順序維持回路を有するものである.

【0005】しかし、特開平9-92723号公報に開 示されている半導体装置は、従来のクロックツリー回路 に比較し、付加される回路群が多く、消費電力の点で問 題を有する。

【0006】本発明の目的は、 クロックツリー回路の クロックスキューを制御して、消費電力の少なく、クロ ックスキューの低いクロックツリー回路を提供すること である.

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の可変関値電圧ト ランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路は、

クロック素子に関値低圧可変なウエル構造を持つトラ ンジスタを用いるクロックツリー回路であって、名クロ ック衆子間のスキュー値を比較観測する比較観測手段 と、比較観測結果から各クロック素子のウエル配位を制 御する制御手段を有し、ウエル電位を制御し関値配圧を 調整することで、クロックツリー回路のスイッチングス ピードを制御し、クロックスキューを低減することを特 50 徴とする。また、各クロック索子間のスキュー値を比較 観測する比較観測手段は、クロック索子間の位相を比較 し、差電圧を出力する位相比較回路であって良い。

【0008】また、比較観測結果から各クロック素子の ウエル電位を制御する制御手段は、位相比較回路の差面 圧を入力としクロック衆子のP型MOSトランジスタの Nウエル端子にウエル電位として供給するチャージボン プ回路と、位相比較回路の差電圧を入力としクロック索 子のN型MOSトランジスタのPウエル鉛子にウエル電 位として供給するチャージボンプ回路であって良い。

【0009】本発明の可変閾値電圧トランジスタを用い 10 た低スキュークロックツリー回路は、閾値電圧可変なウ エル構造を持つトランジスタで構成されたクロックツリ 一回路と、各クロック案子間のクロックスキュー値を比 較観測するクロックスキュー比較観測回路と、前記クロ ックスキュー比較観測回路の測定結果から各クロック素 子のウエル電位を個別に制御するウエル電位制御回路と で構成された半苺体集積回路で、各クロック素子間のク ロックスキュー値を比較観測し、その測定結果から各ク ロック条子のウエル電位をウエル電位制御回路で個別に 制御し閩趙竜圧を調整することで、各クロック素子のス 20 イッチングスピードを制御し、他クロック紫子とのクロ ックスキューを低減させる。

[0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0011】図1は本発明の原理を示す機能ブロック図 で、閾値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタで構 成されたクロックツリー回路1と、各クロック素子間の クロックスキュー値を比較し、電圧に変換するクロック スキュー比較観測回路2と、クロックスキュー比較観測 30 回路2の測定結果から各クロック素子のウエル電位を個 別に制御するウエル電位制御回路3とで構成される。

【0012】図2は図1の閾値電圧可変なウエル構造を 持つトランジスタで構成されたクロックツリー回路1の 構成を表す論理回路図である。図2において、クロック 供給元25はクロック業子21、22、23、24にク ロックを分配している。クロック案子21は、図に示す ように、 更に4個のクロック 案子にクロックを分配して いる。ここでは4個のクロック素子にクロックを分配し ているが、その数に制限されるものではない。

【0013】図3は図2の各クロック素子のトランジス タレベルの回路図である。本発明のクロックツリーに使 われるクロック索子のウエル電位は、 P型MOSトラ ンジスタのNウエル蝎子CTR*Aと、 N型MOSト ランジスタのPウエル端子CTR*Bとに分離されてお り、そのウエル電位は個別に制御できるものである。次 に、本発明の実施例を図を参照して説明する。図4は本 発明の第1の実施例の回路構成を示すブロック図、図5 は本発明の第2の実施例の回路構成を示すブロック図、 図6は本発明の第3の実施例の回路構成を示すブロック 50 め、製造条件の変動等にも依存しない、低スキューなク

図である。

【0014】図4は比較対象となるクロック。素子の内の クロック索子24をベースにして残りの各クロック素子 21、22、23との素子間の位相を比較し、差配圧を 出力する位相比較回路31、32、33と、位相比較回. 路の差電圧を入力としクロック素子のP型MOSトラン ジスタのNウエル蝎子にウエル電位として供給するチャ ージボンプ回路41、42、43とにより構成されてい

【0015】また、図5は比較対象となるクロック素子 の内のクロック紫子24をベースにして残りの各クロッ ク業子21、22、23との案子間の位相を比較し、差 電圧を出力する位相比較回路31、32、33と、位相 比較回路の差配圧を入力としクロック索子のN型MOS トランジスタのPウエル端子にウエル呕位として供給す るチャージポンプ回路41、42、43とにより構成さ れている.

【0016】更にまた、図6は比較対象となるクロック 案子の内クロック案子24をベースにして残りの各クロ ック案子21、22、23との案子間の位相を比較し、 **営電圧を出力する位相比較回路31~36と、位相比較** 回路31、33、35の差配圧を入力としクロック条子 21、22、23のP型MOSトランジスタのNウエル 端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路4 1、43、45と、位相比較回路32、34、36の差 電圧を入力とレクロック素子21、22、23のN型M OSトランジスタのPウエル端子にウエル電位として供 給するチャージボンプ回路42、44、46により構成 されている。

【0017】上記で説明した構成を持つクロックツリー 回路1は、図1に戻り、各クロック柔子間のクロックス キュー値を位相比較回路に相当するクロックスキュー比 較観測回路2で観測し、その測定結果から各クロック紫 子のウエル電位をチャージポンプ回路に相当するウエル 電位制御回路3で個別に制御し間値電圧の調整を行うこ とで各クロック案子のスイッチングスピードを制御し、 他のクロック索子とのクロックスキューを低減させる。 [0018]

【発明の効果】本発明によれば、岡値電圧可変なウエル 構造を持つトランジスタで構成したクロックツリー回路 は、各クロック条子間のクロックスキュー値を比較観測 し、その測定結果から各クロック案子のウエル電位を個 別に制御し閾値電圧を調整することで、各クロック素子 のスイッチングスピードを制御し、他クロック索子との クロックスキューを低減させることができる効果があ る.

【0019】また、本発明によれば、閾値電圧可変なウ エル構造を持つトランジスタで構成したクロックツリー 回路は、直接クロックスキューを測定し、制御するた

5

ロックツリー回路を実現することができる効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す機能ブロック図であ

【図2】図1の団値電圧可変なウエル構造を持つトラン ジスタで構成されたクロックツリー回路1の構成を表す 論理回路図である。

[図3] 図2の各クロック菜子のトランジスタレベルの 回路図である。

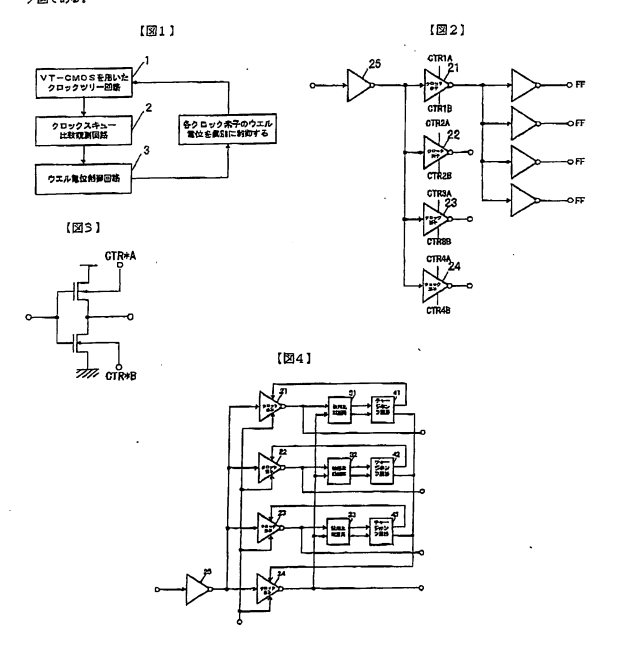
【図4】本発明の第1の実施例の回路構成を示すブロッ 10 31、32、33、34、35、36 ク図である。

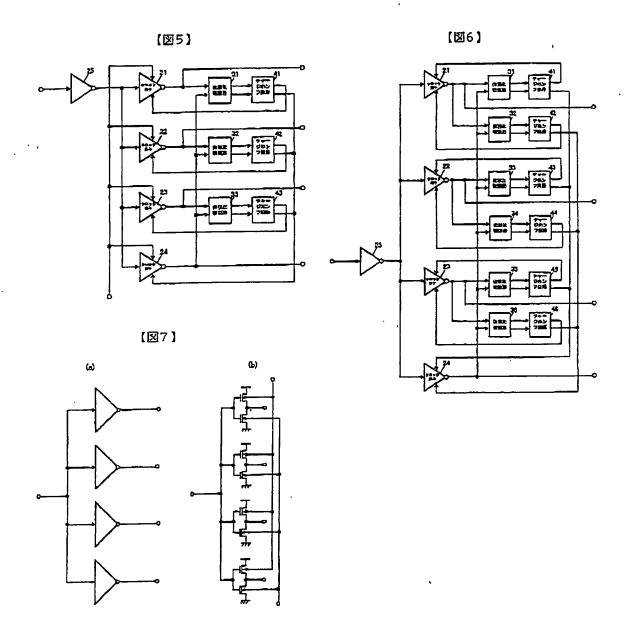
【図5】本発明の第2の実施例の回路構成を示すブロッ ク図である。

【図6】本発明の第3の実施例の回路構成を示すブロッ ク図である。

【図7】従来の一寒肺例を示す機能ブロック図である。 【符号の説明】

- VT-CMOSを用いたクロックツリー回路
- クロックスキュー比較観測回路
- ウエル電位制御回路
- 21, 22, 23, 24 クロック案子
- 25 クロック供給元クロック素子
- 位相比較回路
 - 41, 42, 43, 44, 45, 46 チャージボン プ回路





.